日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

10.12.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日
Date of Application:

2003年12月12日

出 願 番 号
Application Number:

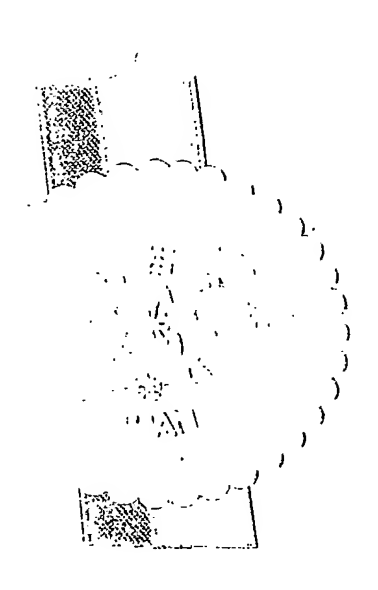
特願2003-414369

[ST. 10/C]:

[JP2003-414369]

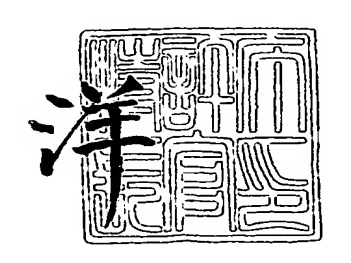
出 顯 人
Applicant(s):

三洋化成工業株式会社 トヨタ自動車株式会社 株式会社豊田中央研究所



2005年 1月20日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1)



特許願 【書類名】 P6073 【整理番号】

殿 特許庁長官 【あて先】

CO8G 18/00 【国際特許分類】

【発明者】

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋化成工業株式会社内 【住所又は居所】 進藤 康裕

【氏名】

【発明者】

京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋化成工業株式会社内 【住所又は居所】 古田 剛志

【氏名】 【発明者】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 【住所又は居所】

桑野 一幸 【氏名】

【発明者】

愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 【住所又は居所】

成田 義則 【氏名】

【発明者】

株式会社豊 愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1 【住所又は居所】 田中央研究所内

舘 和幸 【氏名】

【特許出願人】

000002288 【識別番号】

三洋化成工業株式会社 【氏名又は名称】

【特許出願人】

000003207 【識別番号】

トヨタ自動車株式会社 【氏名又は名称】

【特許出願人】

000003609 【識別番号】

株式会社豊田中央研究所 【氏名又は名称】

【代理人】

100104813 【識別番号】

【弁理士】

古谷 信也 【氏名又は名称】

【手数料の表示】

159618 【予納台帳番号】 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

水性媒体中に、活性水素基を有する樹脂(a1)からなる微粒子(A)、および親水部と 疎水部からなりイソシアネート基、プロックイソシアネート基およびエポキシ基からなる 群より選ばれる少なくとも1種の基を親水部に有する反応性界面活性剤(B)を含有して なることを特徴とする水分散スラリー塗料。

【請求項2】

硬化剤 (a2) をさらに含有してなる請求項1記載の水分散スラリー塗料。

【請求項3】

前記反応性界面活性剤(B)が、芳香環を含有する炭素数6~100の炭化水素基を有する疎水部を含有してなる請求項1または2記載の水分散スラリー塗料。

【請求項4】

前記反応性界面活性剤(B)が、オキシエチレン基を(B)の重量に対して20重量%以上97重量%以下含有する請求項1~3いずれか記載の水分散スラリー塗料。

【請求項5】

前記反応性界面活性剤(B)が、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b1)と必要によりビニルモノマー(b2)とからなる付加反応物又はそのアルキレンオキサイド付加物(b3)、有機ジイソシアネート(b4)、ポリオキシアルキレン鎖を有するジオール及び/又はジアミン(b5)、並びにブロック化剤(b6)又はポリエポキシ化合物(b7)を主要構成要素としてなり、前記(b3)及び/又は前記(b5)にオキシエチレン基を含有し、前記(b3)及び/又は(b5)にブロック化されていてもよいイソシアネート基又はエポキシ基が付加してなるウレタン樹脂である請求項1~4いずれか記載の水分散スラリー塗料。

【請求項6】

前記反応性界面活性剤(B)が、下記一般式(1)又は(2)で表される化合物の1種又は2種以上からなる請求項5記載の水分散スラリー塗料。

【化1】

Q-(-CONH-G-NHCO-J-) m-CONH-G-NHCO-Y (1)

Q-(-CONH-G-NHCO-J-)m-Z

[式中、Qは、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b 1)と必要によりビニルモノマー(b 2)とからなる付加反応物もしくはそのポリオキシアルキレンエーテル(b 3)の残基を、Gは有機ジイソシアネート(b 4)の残基を、Jは、ポリオキシアルキレン鎖を有するジオール及び/又はジアミン(b 5)の残基を、Yはブロック化剤(b 6)の残基を、Zはポリエポキシ化合物(b 7)の残基を表す。複数のG、複数のJは、それぞれ、同一でも異なっていてもよい。mは1~20である。]

(2)

【請求項7】

前記反応性界面活性剤(B)が、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b1)と必要によりビニルモノマー(b2)とからなる付加反応物のアルキレンオキサイド付加物(b3')、並びにブロック化剤(b6)又はポリエポキシ化合物(b7)を主要構成要素としてなり、前記(b3')にオキシエチレン基を含有し、前記(b3')にブロック化されていてもよいイソシアネート基又はエポキシ基が付加してなる化合物である請求項1~4いずれか記載の水分散スラリー塗料。

【請求項8】

前記反応性界面活性剤(B)が、下記一般式(3)又は(4)で表される化合物の1種又は2種以上からなる請求項7記載の水分散スラリー塗料。

Q' -CONH-G-NHCO-Y (3) Q' -Z (4)

[式中、Q'は、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b 1)と必要によりビニルモノマー(b 2)とからなる付加反応物のポリオキシアルキレンエーテル(b 3')の残基を、Gは、有機ジイソシアネート(b 4)の残基を、Yは、ブロック化剤(b 6)の残基を、Zはポリエポキシ化合物(b 7)の残基を表す。]

【請求項9】

前記活性水素基を有する樹脂(a1)が、アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂、エポキシ樹脂からなる群より選ばれる少なくとも1種である請求項1~8いずれか記載の水分散スラリー塗料。

【請求項10】

前記微粒子 (A) の体積平均粒径が 0. 5 μ m以上 5 0 μ m以下である請求項 1 ~ 9 のいずれか記載の水分散スラリー塗料。

【請求項11】

前記微粒子 (A) は、長径/短径比率が1.0~1.5の球形である請求項1~10のいずれか記載の水分散スラリー塗料。

【請求項12】

前記微粒子(A)が、前記活性水素を有する樹脂(a1)の溶剤溶液を水中に分散し、該溶剤を脱溶剤することによって得られる請求項1~11のいずれか記載の水分散スラリー塗料。

【請求項13】

請求項1~12のいずれか記載の水分散スラリー塗料を塗布し、焼き付けることによって得られる塗膜。

【書類名】明細書

【発明の名称】水分散スラリー塗料

【技術分野】

[0001]

本発明は、スラリー塗料組成物に関するものである。さらに詳しくは、水中に分散され た樹脂の分散性、および焼付け後の硬化塗膜の強度に優れるスラリー塗料組成物に関する ものである。また、従来のエマルション塗料に比較して分散樹脂の粒径が大きく、従って 使用する乳化剤、分散剤の量を少なくすることができ塗膜の耐水性に優れ、また粘度も低 いために作業性がよいスラリー塗料組成物に関する。

【背景技術】

[0002]

スラリー塗料は、微粒子が水中に分散した形態を有するため、これを使用する際には微 粒子同士の合着や沈降を抑制し、微粒子を水中で安定に分散させるために、界面活性剤が 用いられる(特許文献1)。

[0003]

【特許文献1】特開2001-220544号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

しかし、界面活性剤を用いてスラリーを塗料として実際に使用した場合、水媒体を蒸発 乾燥した後にも残存する界面活性剤が、塗膜の耐水性を悪化させる。また、これら界面活 性剤が可塑化効果を発現し、塗膜強度を悪化させる。従って、本発明は、上記の問題が改 善された、耐水性、および塗膜強度に優れた水分散スラリー塗料を提供することを目的と する。

【課題を解決するための手段】

[0005]

本発明者らは、上記問題を解決するべく鋭意検討した結果、本発明に到達した。

すなわち本発明は、水性媒体中に、活性水素基を有する樹脂(a 1)からなる微粒子(A)、および親水部と疎水部からなりイソシアネート基、ブロックイソシアネート基およ びエポキシ基からなる群より選ばれる少なくとも1種の基を親水部に有する反応性界面活 性剤(B)を含有してなることを特徴とする水分散スラリー塗料、及び該塗料からなる塗 膜である。

【発明の効果】

[0006]

本発明の水分散スラリー塗料は、優れた塗膜強度を示すと共に、硬化された塗膜の耐水 性等の塗膜物性に優れている。

【発明を実施するための最良の形態】

[0007]

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明における反応性界面活性剤(B)は、親水部と疎水部からなり、親水部にはイソ シアネート基、ブロックイソシアネート基およびエポキシ基からなる群より選ばれる少な くとも1種の基を有する。疎水部としては、芳香環を含有する炭素数6~100の炭化水 素基を有するものが好ましい。親水部としては、オキシエチレン基を有することが好まし

[0008]

本発明のスラリー塗料は、構成成分である反応性界面活性剤(B)の親水部にイソシア ネート基、プロックイソシアネート基およびエポキシ基からなる群より選ばれる少なくと も1種の基を含有しているため、活性水素基を含有する樹脂(a 1)との相溶性が低い(B) の親水部が直接(a1)と結合するため、塗膜との相溶性が向上し、優れた塗膜強度 を示すと共に、硬化された塗膜の耐水性等の塗膜物性に優れている。また、塗料保存時に

は、樹脂の分散安定性が優れている。

[0009]

(B) の親水部は、オキシエチレン基を含有することが好ましい。オキシエチレン基の含有量は、(B) の重量に対して好ましくは20重量%以上、さらに好ましくは25重量%以上、特に好ましくは30重量%以上であり、好ましくは97重量%以下、さらに好ましくは95重量%以下、特に好ましくは93重量%以下である。オキシエチレン単位が20重量%以上97重量%以下であると、乳化力が強く、安定なスラリー塗料を得ることができる。

また、(B) はオキシエチレン基を親水部の重量に対して好ましくは70重量%以上、さらに好ましくは75重量%以上、特に好ましくは80重量%以上であり、好ましくは99重量%以下、さらに好ましくは98重量%以下、特に好ましくは97重量%以下である。オキシエチレン単位が70重量%以上99重量%以下であると、乳化力が強く、安定なスラリー塗料を得ることができる。

[0010]

(B) の親水部 (BH) と疎水部 (BL) の重量比 (BL/BH) は、好ましくは4.0以下、0.03以上、さらに好ましくは3.0以下、0.05以上、特に好ましくは、2.3以下、0.07以上である。

[0011]

(B) の親水基疎水基バランス(以下、HLBと記す)は、エチレン性不飽和単量体を乳化する力および微粒子を分散させて安定な水性分散体又は水性エマルジョンとする観点から、5~20が好ましく、7~20がさらに好ましい。上記(B)のHLBの調整は、たとえば上記(B)中の疎水基の種類とその含有量の調整および親水基の種類とその含有量の調整により行うことができる。該HLBは、例えば、藤本武彦著「全訂版新・界面活性剤入門」三洋化成工業株式会社、1992年発行の197頁に記載の小田の方法により求めることができる。すなわち、各官能基の無機性(親水性)又は有機性(疎水性)の数値を炭素原子数に基づいて評価した有機性と無機性の数値(この数値は、例えば、上記文献の第3・3・11表に掲載されている)を用いて、上記(B)中の疎水基の種類とその含有量及び親水基の種類とその含有量から、その有機性の値と無機性の値を求め、以下の式によりHLBを計算する。

HLB=10×(無機性/有機性)

[0012]

本発明における反応性界面活性剤(B)は、1種以上の疎水部(B L)を含有する。該疎水部としては、たとえば、分散安定性の観点から炭素数 $6 \sim 1$ 0 0 またはそれ以上、好ましくは炭素数 $8 \sim 8$ 0 の、芳香環を含有する炭化水素基を含有するものが挙げられる。該芳香環を含有する炭化水素基としては、例えば、フェノール類から水酸基を除いた残基およびこれら化合物にビニルモノマーを付加させたもの(B L 1)、ビスフェノール類(ビスフェノールA、ビスフェノールS、ビスフェノールF など)から水酸基を除いた残基およびこれら化合物にビニルモノマーを付加させたもの(B L 2)、フェノールノボラック樹脂(水酸基の価数 $1 \sim 8$)、クレゾールノボラック樹脂(水酸基の価数 $1 \sim 8$)から水酸基を除いた残基およびこれら化合物にビニルモノマーを付加させたもの(B L 3)、水酸基を除いた残基およびこれら化合物にビニルモノマーを付加させたもの(B L 3)、芳香族アルコールから水酸基を除いた残基(B L 4)などが挙げられる。

[0013]

具体例としては、(BL1):フェニル基、アルキル(炭素数 $1\sim18$)フェニル基(例えばノニルフェノール、ドデシルフェノール、オクチルフェノール等)、スチレン化(付加モル数 $1\sim10$)フェニル基、アリールアルキル化フェノール(例えばクミルフェノール等)、スチレン化(付加モル数 $1\sim10$)クメニル(イソプロピルフェニル)基など(BL2):ビスフェニル基(ビスフェノールA、ビスフェノールS、ビスフェノールFなど)、スチレン化(付加モル数 $1\sim10$)ビスフェニル基など

(BL3):フェノールノボラック樹脂(水酸基の価数1~8)から水酸基を除いた残基、スチレン化(付加モル数1~10)フェノールノボラック樹脂(水酸基の価数1~8)

から水酸基を除いた残基、クレゾールノボラック樹脂(水酸基の価数1~8)から水酸基を除いた残基、スチレン化(付加モル数1~10)クレゾールノボラック樹脂(水酸基の価数1~8)から水酸基を除いた残基など

(BL4):ベンジルアルコールから水酸基を除いた残基など

これらの中で、好ましいものは、スチレン化(付加モル数1~10)フェニル基、スチレン化(付加モル数1~10)クメニル基である。

[0014]

本発明における反応性界面活性剤(B)は、1種以上の親水部(BH)を含有する。 親水部(BH)としては、例えば、疎水部(BL)のフェノール性又はアルコール性水 酸基に結合する以下の基(BH1)、(BH2)が挙げられる。(BH1):プロック化 されていてもよいイソシアネート基またはエポキシ基を末端に有するポリオキシアルキレ ンエーテルから1個の水素を除いた基、(BH2):イソシアネート基、ブロックイソシ アネート基およびエポキシ基からなる群より選ばれる少なくとも1種の基を末端に有し、 ポリオキシアルキレンエーテルとジイソシアネートからなるウレタン樹脂から1個の水素 を除いた基。

[0015]

(B) の親水部に含有される、イソシアネート基、又はブロックイソシアネート基を導入する方法は特に限定されないが、たとえば、有機ポリイソシアネートの片末端を親水部の活性水素と反応させ、必要により残ったNCO基をブロック化するという方法が挙げられる。

[0016]

有機ポリイソシアネートとしては特に限定されず、例えば、

- (1) 炭素数 (NCO基中の炭素を除く、以下同様) 2~18の脂肪族ジイソシアネート [例えば、エチレンジイソシアネート、テトラメチレンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート (HDI)、ドデカメチレンジイソシアネート、2,2,4ートリメチルヘキサメチレンジイソシアネート、リジンジイソシアネート、2,6ージイソシアナトメチルカプロエート、ビス(2ーイソシアナトエチル)フマレート、ビス(2ーイソシアナトエチル)カーボネート、2ーイソシアナトエチルー2,6ージイソシアナトヘキサノエート等];
- (2) 炭素数 $4 \sim 15$ の脂環族ジイソシアート [例えば、イソホロンジイソシアネート(IPDI)、ジシクロヘキシルメタンー 4 , 4 ' -ジイソシアネート(水添MDI)、シクロヘキシレンジイソシアネート、メチルシクロヘキシレンジイソシアネート(水添TDI)、ビス(2-イソシアナトエチル)-4-シクロヘキセン等];
- (3) 炭素数 $6 \sim 1$ 4 の芳香族ジイソシアネート [例えば、1,3 -又は1,4 -フェニレンジイソシアネート、2,4 -又は2,6 -トリレンジイソシアネート(TDI)、粗製TDI、2,4'-又は4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(MDI)、4,4'-ジイソシアナトビフェニル、3,3'-ジメチルー4,4'-ジイソシアナトビフェニル、3,3'-ジメチルー4,4'-ジイソシアナトジフェニルメタン、粗製MDI、1,5 -+フチレンジイソシアネート等];
- (5) これらのジイソシアネートの変性物 [例えば、カーボジイミド基、ウレトジオン基、ウレトイミン基、ウレア基等を有するジイソシアネート変性物等];
- (6) およびこれら(1)~(5)の2種以上の混合物;
- (7) 上記に例示の有機ジイソシアネートの変性物(ウレタン基、カルボジイミド基、アロファネート基、ウレア基、ビューレット基、イソシアヌレート基またはオキサゾリドン基含有変性物など)、HDIイソシアヌレート、HDIビューレット、IPDIイソシアヌレート、IPDIビューレット、粗製MDI [粗製ジアミノジフェニルメタン {ホルムアルデヒドと芳香族アミン (アニリン) またはその混合物との縮合生成物:ジアミノジフ

ェニルメタンと少量(たとえば5~20質量%)の3官能以上のポリアミンとの混合物な ど のホスゲン化物:ポリアリルポリイソシアネート (PAPI) など]、およびこれら のブロックイソシアネート化合物等が挙げられる。

これらのうち好ましいものはHDI、TDIおよびIPDIである。

[0017]

イソシアネート基のブロック化剤としては、ラクタム類(εーカプロラクタム、δーバ レロラクタム、γーブチロラクタム等)、フェノール類(フェノール、クレゾール、エチ ルフェノール、ブチルフェノール、ノニルフェノール、ジノニルフェノール等)、オキシ ム類(メチルエチルケトンオキシム、アセトフェノンオキシム、ベンゾフェノンオキシム 等)、アルコール類(メタノール、エタノール、ブタノール、シクロヘキサノール等)、 ジケトン類(マロン酸ジメチル、マロン酸ジエチル、アセト酢酸メチル、アセト酢酸エチ ル、アセチルアセトン等)、メルカプタン類(ブチルメルカプタン、ドデシルメルカプタ ン等)、ウレトジオン類(イソホロンジイソシアネートダイマー、ヘキサメチレンジイソ シアネートダイマー等)、アミド類(アセトアニリド、酢酸アミド等)、イミド類(コハ ク酸イミド、マレイン酸イミド等)及び亜硫酸塩類(重亜硫酸ソーダ等)、及び上記の2 種以上の混合物が挙げられる。

これらのうち、好ましいものとしては、アルコール類、ラクタム類、オキシム類、フェ ノール類が好ましく、特にメタノール、エタノール、メチルエチルケトンオキシムが好ま しい。

[0018]

(B) の親水部に含有される、エポキシ基を導入する方法は特に限定されないが、たとえ ば、ポリエポキシ化合物の片末端を親水部の活性水素と反応させ、エポキシ基を導入する 方法が挙げられる。

[0019]

ポリエポキシ化合物としては特に限定されず、例えば、 芳香族ポリカルボン酸のグリシジルエステル(フタル酸ジグリシジルエステル、イソフタ ル酸ジグリシジルエステル、テレフタル酸ジグリシジルエステル、トリメリット酸ジグリ シジルエステル等);多価フェノールのグリシジルエーテル体(ビスフェノールFジグリ シジルエーテル、ビスフェノールAジグリシジルエーテル、ビスフェノールBジグリシジ ルエーテル、ビスフェノールADジグリシジルエーテル、ビスフェノールSジグリシジル エーテル、ハロゲン化ビスフェノールAジグリシジルエーテル、テトラクロロビスフェノ ールAジグリシジルエーテル、カテキンジグリシジルエーテル、レゾルシノールジグリシ ジルエーテル、ハイドロキノンジグリシジルエーテル、ピロガロールトリグリシジルエー テル、1,5ージヒドロキシナフタリンジグリシジルエーテル、ジヒドロキシビフェニル ジグリシジルエーテル、オクタクロロー4, 4'ージヒドロキシビフェニルジグリシジル エーテル、フェノールまたはクレゾールノボラック樹脂のポリグリシジルエーテル体、ビ スフェノールA2モルとエピクロロヒドリン3モルの反応から得られるジグリシジルエー テル体、フェノールとグリオキザール、グルタールアルデヒド、またはホルムアルデヒド の縮合反応によって得られるポリフェノールのポリグリシジルエーテル体、およびレゾル シンとアセトンの縮合反応によって得られるポリフェノールのポリグリシジルエーテル体 等);グリシジル芳香族ポリアミン (N, N-ジグリシジルアニリン、N, N, N', N ,ーテトラグリシジルジフェニルメタンジアミン等);脂環式ポリエポキシ化合物(ビニ ルシクロヘキセンジオキシド、リモネンジオキシド、ジシクロペンタジエンジオキシド、 ビス(2,3-エポキシシクロペンチル)エーテル、エチレングリコールビスエポキシジ シクロペンチルエーテル、3,4-エポキシー6-メチルシクロヘキシルメチルー3, 4' ーエポキシー6' ーメチルシクロヘキサンカルボキシレート、ビス(3,4ーエポキ シー6ーメチルシクロヘキシルメチル)アジペート、およびビス(3,4ーエポキシー6 ーメチルシクロヘキシルメチル) ブチルアミン等) が挙げられる。好ましいものはピスフ ェノールFジグリシジルエーテル、ビスフェノールAジグリシジルエーテルである。

本発明の反応性界面活性剤(B)は、イソシアネート基、ブロックイソシアネート基およびエポキシ基からなる群より選ばれる少なくとも1種の基を有するウレタン樹脂(B1)であることが好ましい。上記ウレタン樹脂(B1)は、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b1)と必要によりビニルモノマー(b2)とからなる付加反応物又はそのアルキレンオキサイド付加物(b3)、有機ジイソシアネート(b4)、ポリオキシアルキレン鎖を有するジオール及び/又はジアミン(b5)、並びにプロック化剤(b6)又はポリエポキシ化合物(b7)を主要構成要素としてなり、前記(b3)及び/又は前記(b5)にオキシエチレン基を含有し、前記(b3)及び/又は(b5)にイソシアネート基およびエポキシ基からなる群より選ばれる少なくとも1種の基が付加してなるウレタン樹脂である。(B1)は必要に応じて、更に、伸長剤(b8)を用いたものであってもよい。

[0021]

ウレタン樹脂(B1)は、例えば、下記一般式(1)又は(2)で表される化合物の1種又は2種以上からなる。

【0022】 【化2】

Q- (-CONH-G-NHCO-J-) m-CONH-G-NHCO-Y

Q-(-CONH-G-NHCO-J-)m-Z

(2)

(1)

[0023]

式中、Qは、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b1)と必要によりビニルモノマー(b2)とからなる付加反応物もしくはそのポリオキシアルキレンエーテル(b3)の残基を、Gは有機ジイソシアネート(b4)の残基を、Jは、ポリオキシアルキレン鎖を有するジオール及び/又はジアミン(b5)の残基を、Yはブロック化剤(b6)の残基を、Zはポリエポキシ化合物(b7)の残基を表す。複数のG、複数のJは、それぞれ、同一でも異なっていてもよい。mは好ましくは1~20、より好ましくは1~10である。

[0024]

(B1)の重量平均分子量(以下MWと略記する。)は好ましくは1,000~150,000、さらに好ましくは3,000~100,000、特に好ましくは5,000~50,000である。MWは、十分な界面活性能力が得られる点で、1,000以上が好ましく、低粘度で安定な樹脂水性分散体が得られる点で150,000以下が好ましい。なお、MWは、ゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)法により測定することができる。

[0025]

上記(B)を構成する(b 1)としては特に限定されず、例えば、フェノール、アルキル(炭素数 $1 \sim 18$)フェノール(例えばノニルフェノール、ドデシルフェノール、オクチルフェノール等)、アリールアルキル化フェノール(例えばクミルフェノール等)、ビスフェノール類のモノアルキル(炭素数 $1 \sim 18$)エーテル類(例えばビスフェノールAのモノメチルエーテル、ビスフェノールAのモノプチルエーテル、ビスフェノールSのモノプチルエーテル等)、芳香族アルコール(例えばベンジルアルコール等)及び上記の2種以上の混合物等が挙げられる。

これらのうち、好ましいものは、フェノール、クミルフェノールである。

[0026]

ビニルモノマー(b2)としてはイソシアネート基を有さないビニルモノマーが挙げられ、例えば脂肪族ビニル系炭化水素、脂環式ビニル系炭化水素、および芳香族ビニル系炭

化水素を用いることができる。

脂肪族ビニル系炭化水素としては、例えば、エチレン、プロピレン、ブテン、イソブチレン、ペンテン、ヘプテン、ジイソプチレン、オクテン、ドデセン、オクタデセン、ブタジエン、イソプレン、1, 4-ペンタジエン、1, 6-ヘキサジエン、1, 7-オクタジエン、前記以外の α -オレフィン等が、脂環式ビニル系炭化水素としては、例えば、シクロヘキセン、(ジ)シクロペンタジエン、ピネン、リモネン、インデン、ビニルシクロヘキセン、エチリデンビシクロヘプテン等が、芳香族ビニル系炭化水素としては、例えば、スチレン、 α -メチルスチレン、ビニルトルエン、2, 4-ジメチルスチレン、エチルスチレン、イソプロピルスチレン、ブチルスチレン、フェニルスチレン、シクロヘキシルスチレン、イソプロピルスチレン、ブチルスチレン、フェニルスチレン、ジビニルベンゼン、ジビニルトルエン、ジビニルキシレン、ジビニルケトン、トリビニルベンゼン等が挙げられる。

これらのうち、好ましいものは、スチレンである。

[0027]

上記(b3)は、上記1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b1)と必要により上記ビニルモノマー(b2)とからなる付加反応物又はそのアルキレンオキサイド付加物である。

使用されるアルキレンオキサイド(以下、AOと略記、炭素数 $1\sim30$)としては特に限定されず、例えば、エチレンオキサイド(以下、EOと略記)、プロピレンオキサイド(以下、POと略記)、1, 2-、1, 3-又は2, 3-プチレンオキサイド、テトラヒドロフラン、 $\alpha-$ オレフィン(炭素数 $4\sim30$)オキサイド、エピクロロヒドリン、スチレンオキサイド、及び上記の2種以上の混合物等が挙げられる。これらのうち好ましいものは、EOである。付加様式はランダム、及び/又はブロックが好ましい。

アルキレンオキサイドの付加モル数は、 $1 \sim 30$ モル、好ましくは $1 \sim 10$ モル、更に好ましくは $1 \sim 5$ モルである。

[0028]

(b3) のMWは好ましくは300~20,000、さらに好ましくは400~15,000、特に好ましくは500~10,000である。MWは、十分な界面活性能力が得られる点で、300以上が好ましく、低粘度で安定な樹脂水性分散体が得られる点で20,000以下が好ましい。

[0029]

上記 (b 3) において、構成単位である (b 1)、 (b 2)、付加されたAOの重量比率は、好ましくは $(1\sim5)$ / $(0\sim99)$ / $(0\sim99)$ であり、さらに好ましくは $(1\sim5)$ / $(1\sim60)$ / $(1\sim60)$ である。

[0030]

(b3) の具体例としては、例えば、スチレン化($1\sim10$ モル付加)フェノールEO付加($1\sim25$ モル)物、スチレン化($1\sim10$ モル付加)クミルフェノールEO付加($1\sim25$ モル)物、が挙げられる。

[0031]

上記(b3)において、上記(b1)、上記(b2)を付加させる方法としては特に限定されないが、フリーデルクラフツ反応によるのが好ましい。

フリーデルクラフツ反応の方法としては、公知の方法が使用でき、例えば、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール (b 1) に、必要に応じてビニルモノマー (b 2) を、公知のルイス酸触媒 (例えば、塩化鉄、塩化アルミニウム等) を用いて重付加させる方法等が挙げられる。

[0032]

有機ジイソシアネート(b4)としては特に限定されず、例えば、上記に例示のものが 挙げられる。

[0033]

ポリオキシアルキレン鎖を有するジオール及び/又はジアミン(b5)は、上記(B)

の乳化力の観点から、ポリオキシエチレン単位を(b5)の重量に対して好ましくは20~100重量%、さらに好ましくは50~100重量%、特に好ましくは70~100重量%含有する。

上記 (b 5) としては、例えば、末端水酸基のポリエーテルジオール (b 5 - 1)、末端水酸基のポリエステルジオール (b 5 - 2)、末端アミノ基のポリエーテルジアミン (b 5 - 3)等が含まれ、ジオール成分のみ、ジアミン成分のみ、又は、ジオール成分及びジアミン成分の両方を使用することができる。

[0034]

上記(b5-1)としては、例えば、低分子ジオール又は2価フェノールにAOが付加した構造の化合物及びこれらの2種以上の混合物等が使用できる。

[0035]

上記低分子ジオールとしては特に限定されず、例えば、エチレングリコール(以下EGと略記)、ジエチレングリコール、プロピレングリコール、ジプロピレングリコール、1,4ーブタンジオール(以下14BGと略記)、1,3ーブタンジオール、ネオペンチルグリコール、1,6ーへキサンジオール;環状基を有する低分子ジオール類[例えば、特公昭45-1474号公報記載のもの、ビス(ヒドロキシメチル)シクロへキサン、ビス(ヒドロキシエチル)ベンゼン、ビスフェノールAのエチレンオキサイド付加物等]、及びこれらの2種以上の混合物等が挙げられる。

[0036]

上記2価フェノールとしては特に限定されず、例えば、炭素数6~30の2価フェノールが使用できる。具体的には単環2価、例えば、カテコール、レゾルシノール、ハイドロキノン等;縮合環2価、例えば、ジヒドロキシナフタレン等;ビスフェノール、例えば、ビスフェノールA、ビスフェノールF、ビスフェノールS、ジヒドロキシジフェニルエーテル、ジヒドロキシジフェニルチオエーテル等;及びビナフトール;ならびにこれらのアルキル(炭素数1~10)又はハロゲン(塩素、臭素など)置換体(例えば臭素化ビスフェノールA)等が挙げられる。

[0037]

上記(b5-2)としては、例えば、MW1000以下の(b5-1)とジカルボン酸及び/又は低分子ジオールとを反応させて得られる縮合ポリエステルジオールのうち、ポリオキシエチレン単位を上記記載の如く含有するもの等が挙げられる。

[0038]

低分子ジオールとしては、例えば、上記記載のものが挙げられる。

ジカルボン酸としては、例えば、脂肪族ジカルボン酸(コハク酸、アジピン酸、アゼライン酸、セバチン酸など)、芳香族ジカルボン酸(テレフタル酸、イソフタル酸、フタル酸など)、これらのジカルボン酸のエステル形成性誘導体 [酸無水物、低級アルキル(炭素数 $1\sim4$)エステルなど]及びこれらの2種以上の混合物等が挙げられる。

[0039]

上記(b5-3)としては、上記(b5-1)の末端ヒドロキシル基をさらにアミノ基に変成することで得られるものを使用することができる。

末端ヒドロキシル基をアミノ基に変成する方法としては、公知の方法が使用でき、例えば、上記(b5-1)の末端ヒドロキシル基をシアノアルキル化して得られる末端シアノアルキル基を還元しアミノアルキル化する方法(例えば、末端ヒドロキシル基を有する上記(b5-1)とアクリロニトリル又はノネンニトリルとを反応させ、得られるシアノエチル化物を水素添加する方法)等が挙げられる。

これらのうち、好ましいものは、上記(b5-1)の末端ヒドロキシル基をシアノアルキル化して得られる末端シアノアルキル基を還元しアミノアルキル化する方法である。

[0040]

上記(b5)の水酸基及び/又はアミノ基1個あたりの数平均分子量は通常100~10,000又はそれ以上であることが好ましく、より好ましくは400~4,000である。

[0041]

上記(b6)としては、上記イソシアネート基のブロック化剤として挙げたものが使用 できる。

[0042]

ポリエポキシ化合物(b7)としては、上記ポリエポキシ化合物として挙げたものが使 用できる。

[0043]

反応性界面活性剤(B1)の構成要素として、必要に応じて伸長剤(b8)を含んでい てもよい。(b8)としては、水;上記に記載した低分子ジオール;ジアミン類 [炭素数 2~6の脂肪族ジアミン(例えばエチレンジアミン、1,2-プロピレンジアミンなど) 、炭素数6~15の脂環式ジアミン(例えばイソホロンジアミン、4,4′ージアミノジ シクロヘキシルメタンなど)、炭素数6~15の芳香族ジアミン(例えば4,4′ージア ミノジフェニルメタンなど)など];モノアルカノールアミン(例えばモノエタノールア ミンなど)、ヒドラジン又はその誘導体(例えばアジピン酸ジヒドラジドなど)及びこれ らの2種以上の混合物等が挙げられる。これらのうち好ましいものは低分子ジオールであ り、特に好ましいものはEGおよび14BGである。

[0044]

本発明の反応性界面活性剤 (B) は、また、1価フェノール又は1価の芳香族アルコー ル (b1) と必要によりビニルモノマー (b2) とからなる付加反応物のアルキレンオキ サイド付加物(b3')、並びにブロック化剤(b6)又はポリエポキシ化合物(b7) を主要構成要素としてなり、前記(b3')にオキシエチレン基を含有し、前記(b3')にイソシアネート基、ブロックイソシアネート基およびエポキシ基からなる群より選ば れる少なくとも1種の基が付加してなる化合物 (B2) であることが好ましい。

上記(b1)、(b2)、(b6)、(b7)、(b3')におけるアルキレンオキサ イドは、上記 (B1) におけるものと同様である。

[0045]

前記反応性界面活性剤 (B2) は、例えば下記一般式 (3) 又は (4) で表される化合 物の1種又は2種以上からなるものである。 (3)

Q'-CONH-G-NHCO-Y

(4)Q' - Z

式中、Q'は、1価フェノール又は1価の芳香族アルコール(b1)と必要によりビニ ルモノマー(b2)とからなる付加反応物のポリオキシアルキレンエーテル(b3')の 残基を、Gは、有機ジイソシアネート(b4)の残基を、Yは、プロック化剤(b6)の 残基を、Zはポリエポキシ化合物(b7)の残基を表す。

[0046]

(B2) のMWは300~20,000、さらに好ましくは400~15,000、特 に好ましくは500~10,000である。MWは、十分な界面活性能力が得られる点で 、300以上が好ましく、低粘度で安定な樹脂水性分散体が得られる点で20,000以 下が好ましい。なお、MWは、ゲルパーミエーションクロマトグラフィー(GPC)法に より測定することができる。

[0047]

(b3')のMWは好ましくは100~19,000、さらに好ましくは200~14 ,000、特に好ましくは300~9,000である。MWは、十分な界面活性能力が得 られる点で、100以上が好ましく、低粘度で安定な樹脂水性分散体が得られる点で19 ,000以下が好ましい。

[0048]

上記 (b 3') において、構成単位である (b 1)、 (b 2)、付加されたAOの重量 比率は、好ましくは(1~5)/(0~99)/(0~99)であり、さらに好ましくは (1~5) / (1~60) / (1~60) である。

[0049]

(b3') の具体例としては、上記(b3)に例示の化合物のうち、ポリオキシアルキ レンエーテルが挙げられる。

[0050]

反応性界面活性剤(B2)の構成要素として、必要に応じて上述した伸長剤(b8)を 含んでいてもよい。

[0051]

本発明において、ウレタン樹脂(B1)の製法は、

(1) 末端がイソシアネート基でブロック化されている場合は、通常のポリウレタン樹脂 を製造する方法 (ワンショット法または多段法) で、(b3)~(b5)、(b6)をウ レタン化反応させ、片末端がNCO基のポリウレタン樹脂を作製、最後にプロック化剤で 末端のイソシアネート基をブロック化することにより得られる。反応温度は通常30~2 00℃、好ましくは50~180℃である。反応時間は通常0.1~30時間、好ましく は0.1~8時間である。

該反応は無溶剤系又はイソシアネートに不活性な有機溶剤中で行なうことが好ましい。 該有機溶剤としてはアセトン、テトラヒドロフラン、ジメチルホルムアミド、ジメチルス ルホキサイド、トルエン、ジオキサン等が挙げられる。該有機溶剤は(B)を生成させた のち、蒸留法等により除去されるのが好ましい。

[0052]

(2) 末端にエポキシ基が付加している場合は、通常のポリウレタン樹脂を製造する方 法 (ワンショット法または多段法) で、(b3)~(b5)、(b6)をウレタン化反応 させ、片末端が活性水素のポリウレタン樹脂を作製、最後にポリエポキシ化合物を反応さ せることにより得られる。反応温度及び反応時間は上記と同様であってよい。

また、溶剤の使用についても上記と同様であってよい。

[0053]

本発明において、反応性界面活性剤(B2)の製法は、

(1) 末端がイソシアネート基でブロック化されている場合は、通常のポリウレタン樹脂 を製造する方法(ワンショット法または多段法)で、(b 3')、(b 4)、(b 6)を ウレタン化反応させ、片末端がNCO基の樹脂を作製、最後にブロック化剤で末端のイソ シアネート基をブロック化することにより得られる。反応温度及び反応時間は上記と同様 であってよい。

また、溶剤の使用についても上記と同様であってよい。

[0054]

(2)末端にエポキシ基が付加している場合は(b3')、(b7)を反応させること により得られる。反応温度及び反応時間は上記と同様であってよい。

該反応は無溶剤系又は有機溶剤中で行なうことが好ましい。該有機溶剤としては上記と 同様のものを使用できる。該有機溶剤は(B)を生成させたのち、蒸留法等により除去さ れるのが好ましい。

[0055]

上記ウレタン化反応において、ヒドロキシル(OH)基及びアミノ基(NH2)と、(b4) のイソシアネート (NCO) 基の当量比 [(OH+NH2)/NCO比] は、好ま しくは1: (0.8~1.5)、さらに好ましくは1: (0.8~1.3)である。NC ○基の当量比が 0.8~1.5では、得られるポリウレタン樹脂が適度の分子量となり、 得られる樹脂水性分散体からの塗膜の耐水性が良好となる。

[0056]

本発明のスラリー塗料において、微粒子 (A) は、活性水素を含有する樹脂 (a 1)、 必要により硬化剤(a2)からなり、(a1)、(a2)は例えば、有機系溶剤に溶解さ せるか、溶融混練させることで混合される。

本発明のスラリー塗料において、微粒子(A)の粒子形状は不定形であっても球状であ っても良いが、塗膜の平滑性、均一性の点で球状の方が好ましい。ここで球状というのは 粒子の長径/短径の比率が1.0~1.5の範囲にあるものを指す。

また、該(A)の体積平均粒径は、分散剤の添加量、耐水性の観点から好ましくは 0.5μ m以上、さらに好ましくは 0.5μ m以上、最も好ましくは 1.5μ m以上であり、粒子の溶融に由来する塗膜の平滑性の観点から好ましくは 5.0μ m以下、さらに好ましくは 2.0μ m以下、最も好ましくは 1.0μ m以下である。粒径の測定法は電子顕微鏡測定、沈降法、エレクトロゾーン法、動的光散乱法等があるが、測定粒度範囲の適合性より、動的光散乱法での測定が好ましい。

[0057]

本発明のスラリー塗料において、水性媒体とは、水、または水混和性溶媒と水との混合溶媒をいう。水混和性溶媒とは、例えばアルコール系溶剤やケトン系溶剤などが挙げられる。具体的には、アルコール系溶剤:メタノール、イソプロパノール、エタノール、ロープロパノールなど、ケトン系溶剤:アセトン、メチルエチルケトンなどが挙げられる。上記水と水混和性溶媒との混合比率は、好ましくは100/0~100/20であり、さらに好ましくは100/0~100/5である。

[0058]

発明のスラリー塗料において、活性水素を含有する樹脂(a1)に必要により硬化剤(a2)を溶解させる有機系溶剤としては、たとえば、芳香族炭化水素系溶剤、脂肪族または脂環式炭化水素系溶剤、ハロゲン系溶剤、エステル系またはエステルエーテル系溶剤、エステル系素剤、アミド系溶剤、スルホキシド系溶剤、カトン系溶剤、アルコール系溶剤、アミド系溶剤、スルホキシド系溶剤、複素環式化合物系溶剤、ならびにこれらの2種以上の混合溶剤が挙げられる。これらのうち好ましいのはケトン系溶剤またはエーテル系溶剤である。

[0059]

芳香族炭化水素系溶剤としては、例えば、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、テトラリンなどが挙げられる。

脂肪族または脂環式炭化水素系溶剤としては、例えば、n-ヘキサン、n-ヘプタン、ミネラルスピリット、シクロヘキサンなどが挙げられる。

ハロゲン系溶剤溶剤としては、例えば、塩化メチル、臭化メチル、ヨウ化メチル、メチレンジクロライド、四塩化炭素、トリクロロエチレン、パークロロエチレンなどが挙げられる。

エステル系またはエステルエーテル系溶剤としては、例えば、酢酸エチル、酢酸ブチル、メトキシブチルアセテート、メチルセロソルブアセテート、エチルセロソルブアセテートなどが挙げられる。

エーテル系溶剤としては、例えば、ジエチルエーテル、テトラヒドロフラン、ジオキサン、エチルセロソルブ、ブチルセロソルブ、プロピレングリコールモノメチルエーテルなどが挙げられる。

ケトン系溶剤としては、例えば、アセトン、メチルエチルケトン、メチルイソブチルケトン、ジーn-プチルケトン、シクロヘキサノンなどが挙げられる。

アルコール系溶剤としては、例えば、メタノール、エタノール、nープロパノール、イソプロパノール、nープタノール、イソプタノール、tーブタノール、2ーエチルヘキシルアルコール、ベンジルアルコールなどが挙げられる。

アミド系溶剤としては、例えば、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミドなどが 挙げられる。

スルホキシド系溶剤としては、例えば、ジメチルスルホキシドなどが挙げられる。 複素環式化合物系溶剤としては、例えば、N-メチルピロリドンなどが挙げられる。

[0060]

本発明において、活性水素 [アルコール性水酸基、フェノール性水酸基、アミノ基、カルボン酸基、リン酸基、チオール基など] を有する樹脂(a1)としては、例えば、アクリル樹脂(a1-1)、ポリエステル樹脂(a1-2)、ポリウレタン樹脂(a1-3)、エポキシ樹脂(a1-4)等で、活性水素基を含有したものが挙げられる。

このうち好ましいものは、アクリル樹脂(a1-1)である。

(a1) の活性水素当量は好ましくは100~10,000、さらに好ましくは100

~5,000、特に好ましくは100~2000である。

[0061]

上記アクリル樹脂(a 1-1)を構成するモノマーとしては、アクリル酸、水酸基を有 しないアクリル酸エステル、アクリルアミド、アクリロニトリル、メタクリル酸、水酸基 を有しないメタクリル酸エステル等 (a 1-1-1)、及び水酸基を有するアクリル酸エ ステルもしくはメタクリル酸エステル(a 1-1-2)、必要により他のモノマー(a 1 -1-3) が挙げられる。

アクリル樹脂 (a 1-1) における (a 1-1-1)、(a 1-1-2) 及び (a 1-1-3) の重量比は、好ましくは(0-80)/(1-100)/(0-50)であり、 より好ましくは (1~50) / (1~50) / (0~20) である。

(a1-1) は溶液重合、塊状重合、懸濁重合などの公知の重合法により製造され、重 量平均分子量は、好ましくは1,000~200,000、より好ましくは2,000~ 50,000、さらに好ましくは3,000~20,000である。

(a1-1-1) としては、例えば、(シクロ) アルキル (メタ) アクリレート [メチ ル(メタ)アクリレート、エチル(メタ)アクリレート、ブチル(メタ)アクリレート、 ステアリル (メタ) アクリレート、エチレングリコールジ (メタ) アクリレート、1,4 ーブタンジオールジ (メタ) アクリレート、シクロヘキシル (メタ) アクリレート等] な どが挙げられる。

これらのうち好ましいものはメチル (メタ) アクリレート、nーブチル (メタ) アクリ レートである。

(a1-1-2) としてはヒドロキシアルキル (炭素数2~4) (メタ) アクリレート 、たとえば2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシプロピル(メタ) アクリレート、4ーヒドロキシブチル (メタ) アクリレートなどが挙げられる。

これらのうち好ましいものは2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレートである。

(a1-1-3) としては、例えば、スチレン、イソボルニル (メタ) アクリレートな どが挙げられ、これらのうち好ましいものは、スチレンである。

[0062]

ポリエステル樹脂(a1-2)としては、低分子ポリオールおよび/または分子量10 0 0以下のポリアルキレンエーテルジオールとポリカルボン酸とを反応させて得られる縮 合ポリエステルポリオール、ラクトンの開環重合により得られるポリラクトンジオール、 低分子ジオールと低級アルコール(メタノールなど)の炭酸ジエステルとを反応させて得 られるポリカーボネートジオールなどが含まれる。

[0063]

上記低分子ポリオ―ルとしては、上記 (b5-1) について例示した低分子ジオール等 が挙げられる。

また、分子量1,000以下のポリアルキレンエーテルジオールとしては、ポリテトラ メチレンエーテルグリコール、ポリプロピレングリコール、ポリエチレングリコール、お よびこれらの2種以上の混合物が挙げられる。

[0064]

また、ポリカルボン酸としては上記(b5-2)について例示したジカルボン酸等が挙 げられ;ラクトンとしては ε ーカプロラクトン、γ ーブチロラクトン、γ ーバレロラクト ン、およびこれらの2種以上の混合物が挙げられる。

[0065]

ポリエステル化は、通常の方法、たとえば低分子ポリオールおよび/または分子量10 00以下のポリエーテルポリオールを、ポリカルボン酸もしくはそのエステル形成性誘導 体 [たとえば無水物 (無水マレイン酸、無水フタル酸など)、低級エステル (アジピン酸 ジメチル,テレフタル酸ジメチルなど)、ハライド等]と、またはその無水物およびアル キレンオキサイド (たとえばエチレンオキサイドおよび/またはプロピレンオキサイド) とを反応(縮合)させ、一方の構成成分であるポリオールを過剰に用いることで活性水素 基を末端に残存させる方法、あるいは開始剤(低分子ジオールおよび/または分子量1,

000以下のポリエーテルジオール) にラクトンを付加させる方法により製造することが できる。

[0066]

(a 1-2) の具体例としては、ポリエチレンアジペートジオール、ポリプチレンアジ ペートジオール、ポリヘキサメチレンアジペートジオール、ポリネオペンチルアジペート ジオール、ポリエチレンプロピレンアジペートジオール、ポリエチレンプチレンアジペー トジオール、ポリブチレンヘキサメチレンアジペートジオール、ポリジエチレンアジペー トジオール、ポリ(ポリテトラメチレンエーテル)アジペートジオール、ポリエチレンア ゼレートジオール、ポリエチレンセバケートジオール、ポリブチレンアゼレートジオール 、ポリブチレンセバケートジオール、ポリカプロラクトンジオールまたはトリオール、ポ リヘキサメチレンカーボネートジオールなどが挙げられる。

[0067]

水酸基含有ポリエステルの構成成分の比率は、ポリオールとポリカルボン酸の比率が、 水酸基 [OH] とカルボキシル基 [COOH] のモル比 [OH] / [COOH] として、 $2/1\sim1/1$ 、好ましくは1. $5/1\sim1/1$ 、さらに好ましくは1. $3/1\sim1$. 0 2/1である。他の構成成分の場合も、構成成分が変わるだけで比率は同様である。MW は1,000~50,000、好ましくは2,000~20,000、さらに好ましくは 3,000~15,000である。

[0068]

ポリウレタン樹脂(a 1-3)としては、ポリオールとジイソシアネートの重付加物な どが挙げられる。

ジイソシアネートの具体例としては、上記に例示のものが挙げられる。ポリオールの具 体例としては、例えば、活性水素原子含有多官能化合物にアルキレンオキサイド(以下A 〇と略記)が付加した構造の化合物およびこれらの2種以上の混合物が挙げられる。

[0069]

活性水素原子含有多官能化合物としては、多価アルコール(a 1-3-1)、多価フェ ノール類 (a 1 - 3 - 2)、アミン類 (a 1 - 3 - 3)、ポリカルボン酸 (a 1 - 3 - 4)、リン酸類 (a 1-3-5)、ポリチオール (a 1-3-6) などが挙げられる。

[0070]

多価アルコール (a 1-3-1) としては、エチレングリコール、プロピレングリコー ル、1,3ーブチレングリコール、1,4ーブタンジオール、1,6-ヘキサンジオール 、ジエチレングリコール、ネオペンチルグリコール、ビス(ヒドロキシメチル)シクロへ キサン、ビス (ヒドロキシエチル) ベンゼンなどの 2 価アルコール; グリセリン、トリメ チロールプロパン、ペンタエリスリトール、ジグリセリン、αーメチルグルコシド、ソル ビトール、キシリット、マンニット、ジペンタエリスリトール、グルコース、フルクトー ス、ショ糖などの3~8価の多価アルコールなどが挙げられる。

[0071]

多価フェノール類(a 1-3-2)としては、ピロガロール、カテコール、ヒドロキノ ンなどの多価フェノールのほかビスフェノールA、ビスフェノールF、ビスフェノールS などのビスフェノール類などが挙げられる。

[0072]

アミン類 (a 1-3-3) としては、アンモニア、炭素数 1~20のアルキルアミン類 (ブチルアミンなど)、アニリンなどのモノアミン類;エチレンジアミン、トリメチレン ジアミン、ヘキサメチレンジアミン、ジエチレントリアミンなどの脂肪族ポリアミン;ピ ペラジン、Nーアミノエチルピペラジンおよびその他特公昭55-21044号公報記載 の複素環式ポリアミン類;ジシクロヘキシルメタンジアミン、イソホロンジアミンなどの 脂環式ポリアミン;フェニレンジアミン、トリレンジアミン、ジエチルトリレンジアミン 、キシリレンジアミン、ジフェニルメタンジアミン、ジフェニルエーテルジアミン、ポリ フェニルメタンポリアミンなどの芳香族ポリアミン;およびモノエタノールアミン、ジエ タノールアミン、トリエタノールアミン、トリイソプロパノールアミンなどのアルカノー

ルアミン類などが挙げられる。

[0073]

ポリカルボン酸(a 1-3-4)としてはコハク酸、アジピン酸などの脂肪族ポリカル ボン酸、フタル酸、テレフタル酸、トリメリット酸などの芳香族ポリカルボン酸があげら れる。

[0074]

リン酸類(a 1-3-5)としては燐酸、亜燐酸、ホスホン酸などが挙げられる。また ポリチオール(a 1-3-6)としてはグリシジル基含有化合物と硫化水素との反応で得 られる多価ポリチオール化合物などが挙げられる。

[0075]

上述した活性水素原子含有化合物は2種以上使用することもできる。

[0076]

上述の活性水素原子含有化合物に付加するAOとしては、エチレンオキサイド(EO) 、プロピレンオキサイド (PO) 、1 、2-、2 ,3-もしくは1 ,3-ブチレンオキサ イド、テトラヒドロフラン (THF)、スチレンオキサイド、αーオレフィンオキサイド 、エピクロルヒドリンなどがあげられる。

[0077]

AOは単独でも2種以上併用してもよく、後者の場合はブロック付加(チップ型、バラ ンス型、活性セカンダリー型など)でもランダム付加でも両者の混合系〔ランダム付加後 にチップしたもの:分子中に任意に分布されたエチレンオキシド鎖を0~50重量%(好 ましくは5~40重量%) 有し、0~30重量% (好ましくは5~25重量%) のEO鎖 が分子末端にチップされたもの〕でもよい。

これらのAOのうちで好ましいものはEO単独、PO単独、THF単独、POおよびE Oの併用、POおよび/またはEOとTHFの併用(併用の場合、ランダム、ブロックお よび両者の混合系)である。

[0078]

活性水素原子含有化合物へのAOの付加は、通常の方法で行うことができ、無触媒でま たは触媒(アルカリ触媒、アミン系触媒、酸性触媒)の存在下(とくにAO付加の後半の 段階で) に常圧または加圧下に1段階または多段階で行なわれる。

[0079]

ポリオールの不飽和度は少ない方が好ましく、通常0.1meq/g以下、好ましくは 0.05meq/g以下、さらに好ましくは0.02meq/g以下である。

[0080]

ポリオールとジイソシアネートの比率は、水酸基 [ОН] とイソシアネート基 [NCO] のモル比 [OH] / [NCO] として、1/2以上1/1未満、好ましくは1/1.5 以上1/1未満、さらに好ましくは1/1.3以上1/1.02未満である。他の構成成 分の場合も、構成成分が変わるだけで比率は同様である。重量平均分子量は1,000~ 50,000、好ましくは2,000~20,000、さらに好ましくは3,000~1 5,000である。

[0081]

エポキシ樹脂(a1-4)としては、ポリエポキシド(a1-4-1)とポリカルボン 酸 (a 1-4-2) との付加縮合物などが挙げられる。この付加重合の際、活性水素基を 含有する水酸基が発生する。

[0082]

ポリカルボン酸(a 1-4-2)としては、上記に例示のものが挙げられる。また、ポ リエポキシド(a 1 - 4 - 1)は、脂肪族系、脂環族系、複素環系あるいは芳香族系のい ずれであってよい。

[0083]

芳香族系のポリエポキシド(a1-4-1)としては、多価フェノールのグリシジルエ ーテル体が挙げられ、例えば、ビスフェノールFジグリシジルエーテル、ビスフェノール Aジグリシジルエーテル、ビスフェノールBジグリシジルエーテル、ビスフェノールAD ジグリシジルエーテル、ビスフェノールSジグリシジルエーテル、ハロゲン化ビスフェノ ールAジグリシジル、テトラクロロビスフェノールAジグリシジルエーテル、カテキンジ グリシジルエーテル、レゾルシノールジグリシジルエーテル、ハイドロキノンジグリシジ ルエーテル、ピロガロールトリグリシジルエーテル、1,5-ジヒドロキシナフタリンジ グリシジルエーテル、ジヒドロキシビフェニルジグリシジルエーテル、オクタクロロー4 , 4' -ジヒドロキシビフェニルジグリシジルエーテル、フェノールまたはクレゾールノ ボラック樹脂のグリシジルエーテル体、ビスフェノールA2モルとエピクロロヒドリン3 モルの反応から得られるジグリシジルエーテル体、フェノールとグリオキザール、グルタ ールアルデヒド、またはホルムアルデヒドの縮合反応によって得られるポリフェノールの ポリグリシジルエーテル体、およびレゾルシンとアセトンの縮合反応によって得られるポ リフェノールのポリグリシジルエーテル体が挙げられる。

さらに、本発明において前記芳香族系ポリエポキシドとして、トリレンジイソシアネー トまたはジフェニルメタンジイソシアネートとグリシドールの付加反応によって得られる ジグリシジルウレタン化合物、前記2反応物にポリオールも反応させて得られるグリシジ ル基含有ポリウレタン(プレ)ポリマーおよびビスフェノールAのアルキレンオキシド(エチレンオキシドまたはプロピレンオキシド)付加物のジグリシジルエーテル体も含む。

[0084]

複素環系のポリエポキシド (a 1-4-1) としては、トリスグリシジルメラミンなど が挙げられる。

[0085]

脂環族系のポリエポキシド(a1-4-1)としては、ビニルシクロヘキセンジオキシ ド、リモネンジオキシド、ジシクロペンタジエンジオキシド、ビス (2,3-エポキシシ クロペンチル) エーテル、エチレングリコールビスエポキシジシクロペンチルエーテル、 3, 4-エポキシー6-メチルシクロヘキシルメチルー3', 4'-エポキシー6'-メ チルシクロヘキサンカルボキシレート、ビス(3,4-エポキシー6-メチルシクロヘキ シルメチル)アジペート、およびビス(3,4-エポキシー6-メチルシクロヘキシルメ チル)ブチルアミンなどが挙げられる。また、脂環族系としては、前記芳香族系ポリエポ キシド化合物の核水添化物も含む。

[0086]

脂肪族系のポリエポキシド(a 1-4-1)としては、多価脂肪族アルコールのポリグ リシジルエーテル体、多価脂肪酸のポリグリシジルエステル体、およびグリシジル脂肪族 アミンなどが挙げられる。

多価脂肪族アルコールのポリグリシジルエーテル体としては、エチレングリコールジグ リシジルエーテル、プロピレングリコールジグリシジルエーテル、テトラメチレングリコ ールジグリシジルエーテル、ポリエチレングリコールジグリシジルエーテル、ポリプロピ レングリコールジグリシジルエーテル、トリメチロールプロパントリグリシジルエーテル 、ペンタエリスリトールテトラグリシジルエーテル、およびソルビトールポリグリシジル エーテルなどが挙げられる。

多価脂肪酸のポリグリシジルエステル体としては、ジグリシジルアジペートなどが挙げ られる。

グリシジル脂肪族アミンとしては、N, N, N', N'ーテトラグリシジルヘキサメチ レンジアミンなどが挙げられる。

また、本発明において脂肪族系としては、グリシジル(メタ)アクリレートの(共)重 合体も含む。

[0087]

これらのうち、好ましいのはビスフェノールAジグリシジルエーテルとアジピン酸との 縮合物である。MWは1,000~200,000、好ましくは2,000~100,0 00、さらに好ましくは3,000~20,000である。

[0088]

硬化剤(a2)としては、1分子中に2個以上のイソシアネート基を有する化合物であ れば特に限定されず、例えば、上記に例示の有機ジイソシアネート、並びに、上記に例示 のこれらの変性物が挙げられる。

これらのうちで好ましいものはHDIイソシアヌレートおよびIPDIイソシアヌレー トである。

プロック化剤としては、上記に例示のブロック化剤、およびこれらの2種以上の併用が 挙げられる。

[0089]

活性水素含有樹脂 (a 1) と硬化剤 (a 2) の比率は、 (a 1) の活性水素基と (a 2)のイソシアネート基のモル比として、1/1以上2/1未満、好ましくは1.2/1以 上1.8/1未満、さらに好ましくは1.3/1以上1.6/1未満である。

[0090]

硬化剤(a2)はまた、水性媒体中に微粒子(A)又は(A)の溶液が分散されている 中に、加えても良い。

[0091]

本発明のスラリー塗料において、反応性界面活性剤(B)の含有量は、微粒子(A)お よび反応性界面活性剤 (B) の合計重量に対して好ましくは0. 1~10重量%、さらに 好ましくは0.5~8重量%、最も好ましくは1~5重量%である。

[0092]

本発明のスラリー塗料中の樹脂分は、好ましくは20~75重量%、さらに好ましくは 20~60重量%である。また、該スラリー塗料中の体積平均粒径は、0.5~50μm である。

樹脂分が20~75重量%であるとき、微粒子(A)の水中での分散性は良好となる。 また、微粒子 (A) の粒径が 0. $5\sim5$ 0 μ mであるとき、水中での粒子の沈降は無く、 焼付け時の水分揮発および粘度調整が容易となる。

[0093]

なお、本発明の効果を阻害しない範囲において、(B)とともに必要により公知の他の 乳化剤または界面活性剤(ノニオン性乳化剤および界面活性剤、各種反応性乳化剤および 界面活性剤)等を併用することができる。併用する場合の該他の乳化剤および界面活性剤 の使用量は、乳化剤または界面活性剤の全量に対して通常30重量%以下、好ましくは1 0重量%以下である。

[0094]

本発明のスラリー塗料には、目的とする用途に応じて必要により公知の添加剤(C)(たとえば粘度調整剤、反応促進剤、充填剤、増粘剤、耐熱もしくは耐候安定剤、レベリン グ剤、消泡剤、防腐剤、着色料など)を任意に含有させることができる。

[0095]

粘度調整剤としては、たとえば、ポリエーテル系等の高分子型粘度調整剤、ウレタン変 性ポリエーテル系等の会合型粘度調整剤が挙げられる。配合量はスラリー塗料に対して0 . 05%以上10%以下、好ましくは0.1%以上5%以下である。

[0096]

反応促進剤としては、たとえばジアザビシクロオクタン、1,8-ジアザビシクロ(5 , 4,0)ーウンデセンー7などのアミン化合物、ジブチル錫ジラウレート、オクチル酸 ジルコニウムなどの金属含有化合物が挙げられる。配合量はスラリー塗料に対して0.0 5%以上5%以下、好ましくは0.1%以上3%以下である。

[0097]

耐候安定剤としては、たとえばフェニルサリシレート、p-tertープチルフェニル サリシレート等のサリチル酸系紫外線吸収剤、2,4ージヒドロキシベンゾフェノン、2 ーヒドロキシー4ーメトキシベンゾフェノン等のベンゾフェノン系紫外線吸収剤、2ー (2'ーヒドロキシー5'ーメチルフェニル)ベンゾトリアゾール、2ー(2'ーヒドロキ シ-5'-tertープチルフェニル) ベンゾトリアゾール等のベンゾトリアゾール系紫 外線吸収剤、2-エチルヘキシル-2-シアノ-3,3,-ジフェニルアクリレート等の シアノアクリレート系紫外線吸収剤、オクチル化ジフェニルアミン、イソオクチルー3ー (3, 5-ジーtertーブチルー4ーヒドロキシフェノール) プロピオネート等のヒン ダードアミン系光安定剤が挙げられる。配合量はスラリー塗料に対して0.05%以上1 0%以下、好ましくは0.5%以上3%以下である。

[0098]

レベリング剤としては特に限定されないが、たとえば低分子ポリエチレン、低分子ポリ プロピレンなどのオレフィン系樹脂、エチレンーアクリル共重合体、エチレンーメタクリ ル 共重合体などのオレフィン共重合体、(メタ)アクリル共重合体、ポリビニルピロリ ドンなどが挙げられる。配合量はスラリー塗料に対して0.2%以上6%以下、好ましく は0.5%以上3%以下である。

[0099]

必要により用いる着色料としては特に限定されないが、たとえば無機顔料、有機顔料、 染料などが挙げられる。無機顔料としてはたとえば、酸化チタン、カーボンプラック、酸 化クロム、フェライト等が挙げられる。有機顔料としてはアゾレーキ系、モノアゾ系、ジ スアゾ系、キレートアゾ系等のアゾ顔料、ベンジイミダゾロン系、フタロシアニン系、キ ナクリドン系、ジオキサジン系、イソインドリノン系、チオインジゴ系、ペリレン系、キ ノフタロン系、アンスラキノン系等の多環式顔料が挙げられる。染料としてはニグロシン 系、アニリン系が挙げられる。配合量としては着色料の種類によって異なるが、スラリー 塗料に対して0.5%以上30%以下、好ましくは1.0%以上10%以下である。

[0100]

本発明の水分散スラリー塗料を製造する方法としては、下記の方法が例示できるが、こ れらに限定されない。

- (1) 脱溶剤法 [(B) を含む水性媒体中に、樹脂(a1) および必要により硬化剤(a 2) を上記記載の有機系溶剤に溶解させ、ホモミキサー等で反応容器に分散させ、必要に より最高100℃まで加熱しながら、0.1~15Torrまで減圧して、水を残存させ るよう、上記の水混和性溶媒及び有機系溶剤だけを脱溶剤し、体積平均粒径 0.5 μ m~ 50μmとした微粒子を水中に分散させる方法];
- (2) 粉砕粒子分散法 [樹脂(a1)、および必要により(a2)を溶融混練し、冷却、 粉砕し、体積平均粒径0.5~50μmとした微粒子を、(B)を含む水性媒体と、ディ スパーサー等で反応容器に分散させる方法];

上記のうち、好ましいのは(1)の方法である。

上記(1)による製造における(a1)、および必要により(a2)の、有機系溶剤中 での濃度は20~75重量%、好ましくは40~60重量%である。

また、上記(1)および(2)の製造法による(a1)、および必要により(a2)の 、分散体中での濃度は5~70重量%、好ましくは30~60重量%である。また、樹脂 水性分散体における系内温度は通常−5~100℃、好ましくは30~80℃、脱溶剤は 通常0.1~50時間、好ましくは2~10時間である。

[0101]

上記の樹脂水性分散体を製造する方法で用いる分散機としては、例えば、ホモミキサー 、ディスパーサー、高圧ホモジナイザー、スタティックミキサー、膜乳化機、フィルミッ クス、超音波分散機等が挙げられる。このうち好ましいのはホモミキサーである。

[0102]

本発明において、反応性界面活性剤(B)は、良好な界面活性能と分散安定性を示す。 それとともに、分散体を塗布後、焼き付けを行うことによって、該界面活性剤が被分散体 と化学結合を起こし、皮膜中に取り込まれ、優れた耐水性と強度を示す。

[0103]

本発明のスラリー塗料は、従来の水性塗料用塗装設備、または溶剤塗料用塗装設備であ る、スプレー塗装機を使用して塗装することができ、新規の設備を必要としない。

塗膜形成方法は、被塗装物に対して、該スラリー塗料を、ウェット膜厚10μm以上2

 $0.0~\mu$ m以下、好ましくは $1.0~\mu$ m以上 $5.0~\mu$ m以下となるようにスプレー塗布し、これ を100℃以上200℃以下、好ましくは120℃以上180℃以下の温度で、5分以上 60分以下、好ましくは5分以上30分以下、さらに好ましくは5分以上20分以下の時 間加熱することで塗膜を形成することができる。

本発明の塗料を塗布し、焼き付けることによって得られる塗膜の被塗装物における膜厚 は10 μ m以上150 μ m以下、好ましくは15 μ m以上50 μ m以下である。

[0104]

以下、実施例により本発明を更に詳細に説明するが、本発明はこれに限定されるもので はない。以下において「部」は重量部、「%」は重量%を示す。

[0105]

製造例1

攪拌機、滴下ロート、窒素ガス導入管、温度計、還流冷却器を備えた反応容器に4-α ークミルフェノール53部およびルイス酸触媒(水澤化学工業社製、GalleonEa rth)23部を仕込み、攪拌下、系内を窒素ガスで置換し、90℃に昇温した。同温度 にてスチレン181部を3時間かけて滴下し、さらに同温度にて5時間反応させた。これ を30℃に冷却後、触媒を濾別することにより、スチレン7モルを4-α-クミルフェノ ール1モルに付加したもの(MW900) (B0-1) を220部を得た。B0-1にE Oを付加したもの(EO含量45%; MW1800) 22. 1部、ポリエチレングリコー ル (MW6,000)73.7部、ヘキサメチレンジイソシアネート (以下HDIと略記) 4. 1部、メチルエチルケトンオキシム (以下MEKオキシムと略記) 0. 4部を80 ℃で3時間反応させ、オキシエチレン単位含量87重量%、MW30,000、疎水部の 炭化水素基の炭素数71、HLB16.6の反応性界面活性剤[B-1]100部を得た

[0106]

製造例 2

実施例1と同様のフリーデルクラフツ反応にて得られた、ヒドロキシル基含有炭化水素 $[スチレン2モルを4-\alpha-クミルフェノール1モルに付加したものにEOを付加したも$ の(EO含量20%);MW800] 5.9部、ポリエチレングリコール (MW4,00 0) 88.2部、HDI3.7部、ビスフェノールAジグリシジルエーテル2.2部を8 0℃で3時間反応させ、オキシエチレン単位含量80重量%、MW30,000、疎水部 の炭化水素基の炭素数31、HLB18.0の反応性界面活性剤 [B-2] 100部を得 た。

[0107]

製造例3

実施例1と同様のフリーデルクラフツ反応にて得られた、ヒドロキシル基含有炭化水素 [スチレン7モルを4-α-クミルフェノール1モルに付加したものにΕΟを付加したも の (EO含量80%); MW5000] 94.4部、IPDI4.0部、MEKオキシム 1. 6部を80℃で3時間反応させ、オキシエチレン単位含量31重量%、MW5,50 0、疎水部の炭化水素基の炭素数15、HLB6.2の反応性界面活性剤 [B-3] 10 0部を得た。

[0108]

製造例 4

実施例1と同様のフリーデルクラフツ反応にて得られた、ヒドロキシル基含有炭化水素 [スチレン7モルをフェノール1モルに付加したものにEOを付加したもの(EO含量4 5%);MW1700]9.5部、ポリエチレングリコール (MW1000)84.6部 、HD11.7部、MEKオキシム0.9部を80℃で3時間反応させ、オキシエチレン 単位含量84重量%、MW25,000、疎水部の炭化水素基の炭素数62、HLB16 . 4の反応性界面活性剤 [B-4] 100部を得た。

[0109]

比較製造例1

ポリオキシアルキレンモノオール [スチレン7モル付加4-α-クミルフェノールにエ チレンオキサイドを付加したもの; MW1, 500] 19.3部、ポリエチレングリコー ル (MW6, 000) 77. 4部およびHDI3. 3部を80℃でNCO含有量が0%に なるまで3時間反応させ、界面活性剤 [B'-5] 100部を得た。

[0110]

アクリル系ヒドロキシ官能性樹脂の調製

キシレンの250部を反応器に入れ、加熱して100℃とし、ついで、次に示されるよ うな割合の混合物を約3時間滴下した。その間の反応は、窒素雰囲気下にて行った。この 滴下終了後、2時間のあいだ、100℃に保持して、反応を続行した。

部 2 3 (1) スチレン 2 3 部 (2) メチルメタクリレート (3) アクリル酸ブチル 20 部 3 3 部 (4) アクリル酸ヒドロキシエチル

(5) パーオキシD (日本油脂製、過酸化物) 1

反応終了後、減圧蒸留によって有機溶剤および残存モノマーを除去し、その後、真空乾 燥させることにより、水酸基当量420、数平均分子量12,000のアクリル系ヒドロ キシ官能性樹脂(アクリル樹脂1)を得た。

上記で得られたアクリル樹脂1を59部とMEKオキシムブロックされたHDIトリマ - (旭化成製、スミジュール) 41部を100℃で加熱ニーダーを用いて混練後、5μm 程度に粉砕し、体積平均粒径7μm、長径/短径比1.2のアクリル樹脂2を得た。

[0111]

ポリエステル系樹脂の調製

反応器にネオペンチルグリコール200部、エチレングリコール93部、テレフタル酸 355部を投入し、230℃に加熱し生成する水を留去しながら2時間反応を進めた。そ の後0.2部のジプチルチンオキサイドを添加し、酸価が0.5以下になるまで反応を続 けることで、本発明の塗膜に用いる、両末端に水酸基を有する、数平均分子量7000、 水酸基価16.5mgKOH/g、水酸基当量926のポリエステル樹脂(ポリエステル 樹脂1)を得た。

上記で得られたポリエステル樹脂1を93部とMEKオキシムブロックされたHDIト リマー (旭化成製、スミジュール) 7部を100℃で加熱ニーダーを用いて混練後、5μ m程度に粉砕し、体積平均粒径 7 μm、長径/短径比1.2のポリエステル樹脂2を得た

[0112]

分散液の調製例

製造例1~4により得られた反応性界面活性剤 [B-1] ~ [B-4]、比較製造例1 より得られた界面活性剤 [B'-5]、低分子量界面活性剤 [B'-6] (オクチルフェ ノールのEO付加物、数平均分子量1,000)、PVA[B'-7] (部分ケン化ポリ ビニルアルコール、重合度1,700、ケン化度88%)のそれぞれ3部を水100部に 分散し、分散液を得た。これを分散液1~分散液7とする。

[0113]

実施例1

ビーカー内に、アクリル樹脂1を59部、MEKオキシムプロックされたHDIトリマ ー (旭化成製、スミジュール) 41部、およびテトラヒドロフラン100部を混合してお き、これを分散液1の100部に添加した後、ウルトラディスパーサー(ヤマト科学製) を使用して、回転数9,000rpmで1分間混合し、体積平均粒径を5μmとした。混 合後、攪拌棒および温度計をセットした4つ口フラスコにこの混合液を投入し、常温、減 圧下で10時間脱溶剤した。次いでウレタン化触媒[「TEDA」、東ソー製] 0. 1部 、耐光安定剤[「DIC-TBS」、大日本インキ化学工業製] 0. 1部、粘弾性付与剤 [「SNシックナーー651」、サンノプコ社製] 3. 0部を加え、水分散スラリー塗料 を得た。分散粒子の体積平均粒径4.7 μ mであった。

[0114]

実施例2

分散液1の代わりに分散液2を使用し、ウルトラディスパーサー(ヤマト科学製)での 撹拌条件を回転数12,000rpm、1分間とする他は、実施例1と同様にして水分散 スラリー塗料を得た。分散粒子の体積平均粒径3. 1 μ mであった。

[0115]

実施例3

分散液1の代わりに分散液3を使用し、ウルトラディスパーサー(ヤマト科学製)での 撹拌条件を回転数14,000rpm、2分間とする他は、実施例1と同様にして水分散 スラリー塗料を得た。分散粒子の体積平均粒径 2. 4 μ m であった。

[0116]

実施例4

分散液1の代わりに分散液4を使用し、ウルトラディスパーサー(ヤマト科学製)での 撹拌条件を回転数16,000rpm、2分間とする他は、実施例1と同様にして水分散 スラリー塗料を得た。分散粒子の体積平均粒径1.8 µ mであった。

[0117]

比較例1~3

分散液1の代わりに分散液5~分散液7を使用する他は、実施例1と同様にして水分散 スラリー塗料を得た。比較例 1:分散粒子の体積平均粒径 4.8 μm、比較例 2:分散粒 子の体積平均粒径 5. 1 μm、比較例 3:分散粒子の体積平均粒径 4. 8 μmであった。

[0118]

実施例5

分散液の調製例により得られた分散液1の100部中に、上記で得られた、アクリル系 ヒドロキシ官能性樹脂微粉(アクリル樹脂2)100部を加え、ウルトラディスパーサー (ヤマト科学製)を使用し、回転数9,000rpmで1分間混合した。次いでウレタン 化触媒 [「TEDA」、東ソー製] O. 1部、耐光安定剤 [「DIC-TBS」、大日本 インキ化学工業製] 0. 1部を加え、分散粒子の体積平均粒径 7 μ mである、目的の水分 散スラリー塗料を得た。

[0119]

実施例6

分散液1の代わりに分散液2を使用する他は、実施例5と同様にして水分散スラリー塗 料を得た。分散粒子の体積平均粒径7μmであった。

[0120]

比較例4~6

分散液1の代わりに分散液5~分散液7を使用する他は、実施例5と同様にして水分散 スラリー塗料を得た。比較例 4:分散粒子の体積平均粒径 7 μm、比較例 5:分散粒子の 体積平均粒径7μm、比較例6:分散粒子の体積平均粒径7μmであった。

[0121]

実施例7

ビーカー内に、ポリエステル樹脂1を93部、MEKオキシムブロックされたHDIト リマー(旭化成製、スミジュール)7部、およびテトラヒドロフラン100部を混合して おき、これを分散液1の100部に添加した後、ウルトラディスパーサー(ヤマト科学製)を使用して、回転数9,000rpmで1分間混合し、体積平均粒径を5μmとした。 混合後、攪拌棒および温度計をセットした4つ口フラスコにこの混合液を投入し、常温、 減圧下で10時間脱溶剤した。次いでウレタン化触媒 [「TEDA」、東ソー製] 0.1 部、耐光安定剤[「DIC-TBS」、大日本インキ化学工業製] 0. 1部、粘弾性付与 剤[「SNシックナーー651」、サンノプコ社製] 3. 0部を加え、分散粒子の体積平 均粒径 5. 1 μ m である、目的の水分散スラリー塗料を得た。

[0122]

実施例8

分散液1の代わりに分散液2を使用する他は、実施例7と同様にして水分散スラリー塗 料を得た。分散粒子の体積平均粒径 4.9 μ mであった。

[0123]

比較例7~9

分散液1の代わりに分散液5~分散液7を使用する他は、実施例7と同様にして水分散 スラリー塗料を得た。比較例 7:分散粒子の体積平均粒径 4.8 μm、比較例 8:分散粒 子の体積平均粒径 5. 1 μm、比較例 9:分散粒子の体積平均粒径 4. 8 μmであった。

[0124]

実施例9

分散液の調製例により得られた分散液1の100部中に、上記で得られた、ポリエステ ル系ヒドロキシ官能性樹脂微粉(ポリエステル樹脂2)100部を加え、ウルトラディス パーサー (ヤマト科学製)を使用し、回転数9,000rpmで1分間混合した。次いで ウレタン化触媒 [「TEDA」、東ソー製] 0.1部、耐光安定剤 [「DIC-TBS」 、大日本インキ化学工業製] 0. 1部を加え、分散粒子の体積平均粒径 7 μ mである、目 的の水分散スラリー塗料を得た。

[0125]

実施例10

分散液1の代わりに分散液2を使用する他は、実施例9と同様にして水分散スラリー塗 料を得た。分散粒子の体積平均粒径7 μ mであった。

[0126]

比較例10~12

分散液1の代わりに分散液5~分散液8を使用する他は、実施例9と同様にして水分散 スラリー塗料を得た。比較例10:分散粒子の体積平均粒径7μm、比較例11:分散粒 子の体積平均粒径 7 μ m、比較例 1 2 :分散粒子の体積平均粒径 7 μ m、であった。

[0127]

上記方法で得られた各水分散スラリー塗料について、下記試験方法により評価を行った 。その結果を表1、表2、表3および表4に示す。なお、表中「粒径」は分散粒子の体積 平均粒径を表す。

[0128]

(試験片の作製)

リン酸亜鉛処理を施した厚さ0.8mmの冷延鋼板にエポキシ樹脂系カチオン電着塗料 を塗装し(20μm)、170℃で30分加熱硬化させた後、自動車用黒色中塗り塗料を エアースプレー塗装し(30 μ m)、140 ∇ で30分加熱硬化して試験板を得た。該試 験板に、得られた水分散スラリー塗料をスプレー塗装し、60℃で10分間前焼付けした 後、150℃で20分間焼付け乾燥して、膜厚約40μmの塗膜を得た。

(試験方法)

<フィッシャー硬度の測定>:上記で得られた塗膜を、フィッシャー硬度計(フィッシュ アー・インストルメンツ製フィッシャースコープH100V)で表面硬さを測定した。(加重 0. 4~100 mN、押し込み深さ5 μ m)

この試験方法は塗膜硬さを高精度で数値化できるうえ、一回の試験で押し込み硬さ、ヤ ング率等、多くの塗膜強度の要素を評価できるものである。

この表面硬さを測定することにより塗膜強度を評価することができる。

<耐酸性雨性の評価>:30%の硫酸水溶液0.4gを上記で得られた塗膜に滴下し、循 風乾燥機にて80℃で30分間加熱した後水洗し、塗面を目視評価した。

〇:塗面に変化が全く認められない。

△:滴下跡が少し認められる。

×:滴下跡にシミ、白化又はフクレが著しく認められる。

<溶出率の測定>:上記で得られた塗膜約10gを水に25℃で1時間浸漬し、水浸後の フィルムを循風乾燥機にて60℃で1時間加熱し乾燥し、漬浸前のフィルムの重量と比較 して、重量減少率を測定し溶出率とした。

<耐水性の評価>:上記で得られた塗膜を水に40℃で10日間漬浸し、水浸後のフィルムを目視評価した。

○:塗膜に変化が全く認められない。△:塗膜に白化が少し認められる。×:塗膜に白化が著しく認められる。

【0129】

| | 界面活性剤 | 粒径 [μm] | 長径/ 短径 | フィッシャー硬度 [N/mm2] | 耐酸性雨性 | 溶出率 (%) | 耐水性 |
|------|-------|------------|-----------|---------------------|-------|---------|-----|
| | | | 比 | | | 0 | 0 |
| 実施例1 | B-1_ | 4.7 | 1.0 | 137 | 0 | 0 | |
| 実施例2 | B-2 | 3.1 | 1.0 | 140 | 0 | 0 | 0 |
| 実施例3 | B-3 | 2.4 | 1.0 | 142 | 0 | 0 | 0 |
| 実施例4 | B-4 | 1.8 | 1.0 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| 比較例1 | B'-5 | 4.8 | 1.0 | 97 | × | 1 | Δ |
| 比較例2 | B, -6 | 4.9 | 1.0 | 101 | × | 3 | × |
| 比較例3 | B' -7 | 4.8 | 1.0 | 97 | × | 3 | × |

【0130】

| | 界面活性剤 | 粒径 [µm] | 長径/ | フィッシャー硬度 [N/mm2] | 耐酸性雨性 | 溶出率 (%) | 耐水性 |
|------|--------|------------|-----|---------------------|-------|---------|-----|
| | | | 比 | | | | |
| 実施例1 | B-1 | 4.7 | 1.0 | 137 | 0 | 0 | 0 |
| 実施例2 | B-2 | 3.1 | 1.0 | 140 | 0 | 0 | 0 |
| 実施例3 | B-3 | 2.4 | 1.0 | 142 | 0 | 0 | 0 |
| 実施例4 | B-4 | 1.8 | 1.0 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| 比較例1 | B'-5 | 4.8 | 1.0 | 97 | × | 1 | Δ |
| 比較例2 | B'-6 | 4.9 | 1.0 | 101 | × | 3 | × |
| 比較例3 | B' - 7 | 4.8 | 1.0 | 97 | × | 3 | × |

[0131]

【表3】

| | | 界面活性剤 | 粒径 | 長径/ | フィッシャー硬度 | 耐酸性雨性 | 溶出率 | 耐水性 | | |
|---|------|-------|--|--|----------|-------|-----|-----|--|--|
| | | | [\(\mu \) m] | 短径 | [N/mm2] | | (%) | | | |
| | | | | 比 | | | | | | |
| | 実施例7 | B-1 | 5.1 | 1.0 | 137 | 0 | 0 | 0 | | |
| t | 実施例8 | B-2 | 4.9 | 1.0 | 140 | 0 | 0 | 0 | | |
| - | 比較例7 | B'-5 | 4.8 | 1.0 | 138 | × | 1 | Δ | | |
| - | | B' -6 | 5.1 | 1.0 | 101 | × | 2 | × | | |
| - | 比較例8 | | | | 96 | × | 3 | × | | |
| 1 | 比較例9 | B'-7 | 4.8 | 1.0 | 30 | | | | | |

[0132] 【表4】

| | 界面活性剤 | 粒径 [μm] | 長径/ 短径 比 | フィッシャー硬度 [N/mm2] | 耐酸性雨性 | 溶出率 (%) | 耐水性 |
|-------|-------|------------|----------------|---------------------|-------|---------|-----|
| 実施例9 | B-1 | 7.0 | 1.2 | 137 | 0 | O | 0 |
| 実施例10 | B-2 | 7.0 | 1.2 | 145 | 0 | 0 | 0 |
| 比較例10 | B'-5 | 7.0 | 1.2 | 143 | × | 1 | Δ |
| 比較例11 | B'-6 | 7.0 | 1.2 | 101 | × | 3 | × |
| 比較例12 | B'-7 | 7.0 | 1.2 | 97 | × | 3 | × |

【産業上の利用可能性】

[0133]

本発明の水分散スラリー塗料は、特に自動車用トップコートとして、あるいは建築物や 家電製品等、種々の製品の塗装に用いることができる。

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 耐水性、および塗膜強度に優れた水分散スラリー塗料を提供する。

水性媒体中に、活性水素基を有する樹脂(a 1)からなる微粒子(A)、 親水部と芳香環を含有する炭素数6~100の炭化水素基を有する疎水部とからなり、イ ソシアネート基、ブロックイソシアネート基およびエポキシ基からなる群より選ばれる少 なくとも1種の基を親水部に有し、オキシエチレン基を20重量%~97重量%含有する 反応性界面活性剤(B)、および必要により硬化剤(a2)を含有してなる水分散スラリ 一塗料。

なし 【選択図】

ページ: 1/E

特願2003-414369

認定·付加情報

特許出願の番号 特願2003-414369

受付番号 50302049074

書類名 特許願

担当官 第六担当上席 0095

作成日 平成15年12月15日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年12月12日

特願2003-414369

出願人履歴情報

識別番号

[000002288]

1. 変更年月日

1990年 8月 8日

[変更理由]

新規登録

住 所

京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1

氏 名

三洋化成工業株式会社

特願2003-414369

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

変更年月日
 変更理由]
 住 所

氏 名

1990年 8月27日

新規登録

愛知県豊田市トヨタ町1番地

トヨタ自動車株式会社

ページ: 3/E

特願2003-414369

出願人履歴情報

識別番号

[000003609]

1. 変更年月日

1990年 9月 6日

[変更理由]

新規登録

住 所

愛知県愛知郡長久手町大字長湫字横道41番地の1

氏 名

株式会社豊田中央研究所

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018955

International filing date: 10 December 2004 (10.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-414369

Filing date: 12 December 2003 (12.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 04 February 2005 (04.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)

